

## POURSUITES D'ÉTUDES

BTS en 2 ans en adéquation avec ce baccalauréat:

- Electrotechnique
- Conception et réalisation de systèmes automatiques
- Contrôle industriel et régulation automatique
- Conception de produits industriels
- Maintenance des systèmes

CPGE TSI en 3 ans pour bacheliers professionnels

(Classe préparatoire aux grandes écoles afin d'intégrer une école d'ingénieur)

Après un BTS: Licence Professionnelle ou BUT parcours adapté



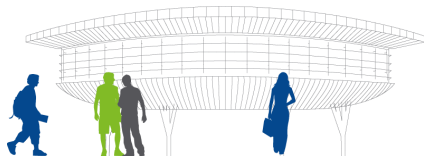
**Pour tout renseignement complémentaire,  
vous pouvez contacter notre établissement**

**Lycée Gaspard Monge**

119 Avenue Marius Berroir - 73000 Chambéry

Tél. 04.79.33.39.09 Mail : Ce.0730016w@ac-grenoble.fr

[www.lycee-monge.fr](http://www.lycee-monge.fr)



**ACADÉMIE  
DE GRENOBLE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**SAVOIE HAUTE-SAVOIE  
FORMEZ-VOUS À DEMAIN**



**La Région**

Auvergne-Rhône-Alpes



**Erasmus+**  
Enrichit les vies, ouvre les esprits.



**UNION EUROPÉENNE**



**euroscol**



Section Euro Anglais



**BAC PROFESSIONNEL**

**LYCÉE MONGE**  
GÉNÉRAL TECHNOLOGIQUE PROFESSIONNEL



## Le titulaire du BAC PRO MELEC

(Métiers de l'Electricité et de ses Environnement Connectés) contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations.

Les activités professionnelles (préparation des opérations avant la réalisation, la mise en service, la maintenance) peuvent s'exercer dans les secteurs : des réseaux ; des infrastructures ; des quartiers, des zones d'activité ; des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel) ; de l'industrie ; des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

### Exemple(s) de métier(s):

Ascensoriste  
 Chef/fe de chantier en installations Electriques  
 Electricien/ne installateur/trice  
 Electromécanicien/ne  
 Electromécanicien/ne en remontées Mécaniques  
 Installateur/trice en télécoms  
 Monteur/euse-câbleur/euse  
 Régisseur/euse lumière  
 Domotique  
 Photovoltaïque



## Profil requis pour intégrer la section

Fille ou garçon, vous finissez votre 3<sup>ème</sup> de collège.

Bonne habileté gestuelle, sens du concret (géométrie, application des bases de physique aux phénomènes rencontrés, sens des responsabilités, rigueur et soin, goût du travail en équipe, capacité à communiquer, esprit d'initiative.

La connaissance de l'anglais est par ailleurs très appréciée.

L'apprentissage est possible en classe de Terminale.

Les enseignements 2nde PRO		Horaire hebdo
<b>Enseignements professionnels</b>		<b>15h</b>
	Enseignement professionnel	11h
	Co-intervention + Ens pro /Français ou Maths-	2h
	Prévention Santé Environnement	1h
	Eco-gestion ou Eco-droit	1h
<b>Enseignements généraux</b>		<b>12h</b>
	Français-HG-EMC	3,5h
	Mathématiques	1,5h
	LVA	2h
	Physique-chimie	1,5h
	Arts appliqués	1h
	EPS	2,5h
<b>Consolidation, accompagnement personnalisé et accompagnement au choix d'orientation</b>		<b>3h</b>
<b>Total des heures</b>		<b>30h</b>
PFMP (Période de formation en milieu professionnel) 2nde		<b>6 semaines</b>
PFMP (Période de formation en milieu professionnel) 1ere		<b>8 semaines</b>
PFMP (Période de formation en milieu professionnel) Tle		<b>6 semaines</b>